

- 1). Calculer $-10 + 12$
- 2). Calculer $-9 + (-16)$
- 3). Calculer $-4 - (-2)$
- 4). Calculer $5 + 4 - 8 - 1 + 4 - 2$
- 5). Calculer $14 - (5 - 2 - (4 - 9))$
- 6). Calculer $-45 \div 5$
- 7). Calculer $3 \times 4 - 5$
- 8). Calculer $\frac{3}{2} + \frac{5}{2} + \frac{7}{2}$
- 9). Calculer $-\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$
- 10). Calculer $\frac{2}{3} \div \frac{5}{4}$
- 11). Calculer $\frac{1}{10} - \frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$
- 12). Calculer $2 \div \frac{1}{3}$
- 13). Calculer $\frac{7}{\frac{5}{8}}$
- 14). Calculer 8^2
- 15). Calculer $(-3)^2$
- 16). Calculer $(\frac{6}{7})^3$
- 17). Calculer $(-3)^{-3}$
- 18). Calculer $(\frac{1}{3})^{-3}$
- 19). Écrire sous forme scientifique le nombre 2 353,129
- 20). Écrire sous forme scientifique le nombre $2 \times 10^3 + 3 \times 10^1$
- 21). Calculer la division euclidienne de 1242 par 4.
- 22). Dire si 594 183 est divisible par 3.
- 23). Dire si 607 810 est divisible par 11.
- 24). Le nombre 56 est-il premier ?
- 25). Le nombre 912 est-il premier ?
- 26). Décomposer 144 en facteurs premiers.
- 27). Décomposer 182 en facteurs premiers.
- 28). Trouver le plus grand diviseur commun de 108 et 144.
- 29). Trouver le plus grand diviseur commun de 90 et 165.
- 30). Calculer l'expression $7a - 4$ pour $a = -2$.

- 31). Calculer l'expression $(2a + 1)(a - 2)$ pour $a = 6$.
- 32). Réduire : $3a - a + 4a$
- 33). Réduire : $(7ab)(-2a^3)$
- 34). Réduire : $3a + 4b + 12b - 19a$
- 35). Réduire : $4a^2 - \frac{2}{3}a - \frac{3}{5}a^2 + \frac{1}{3}a - 5a - \frac{2}{15}a^2$.
- 36). Simplifier : $-(-3x - 3)$
- 37). Réduire : $x + 2 - x + 2$
- 38). Développer : $-5(4 - x)$
- 39). Développer et réduire : $x + 4(2 - x) + 2$
- 40). Développer et réduire : $x + x(1 - x) - 2x(x + 1)$
- 41). Factoriser : $3x + xy - 5xz$
- 42). Factoriser : $15ac + 3ab + 6a + 7a^2$
- 43). Factoriser : $2(x + 1) + 3(x + 1) + x(x + 1)$
- 44). Développer et réduire : $(x + 2)(2x + 2)$
- 45). Développer et réduire : $(5xy + 3x)(2x - y)$
- 46). Résoudre l'équation $-2x = 43$
- 47). Résoudre l'équation $\frac{5}{4} + x = 3$
- 48). Résoudre l'équation $\frac{-3}{x} = \frac{15}{4}$
- 49). Résoudre : $-2(x - 3) = 43$
- 50). Résoudre : $-4x + \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$
- 51). Résoudre : $\frac{5+x}{9} = -\frac{8}{3}$
- 52). Résoudre : $4x + 7 = 51$
- 53). Résoudre : $12x - 25 = 3x + 11$
- 54). Résoudre : $3x + 2 = 5x + 7$
- 55). Résoudre : $(x + 2)(x - 3) = 0$
- 56). Résoudre : $(x + 2)(3x - 1) = 0$
- 57). Résoudre : $(2x + 1)(x + 4)(3x + 1) = 0$.
- 58). Factoriser puis résoudre : $(4x + 1)(2x - 1) - (4x + 1)(8x + 1) = 0$
- 59). Résoudre en faisant apparaître un produit nul : $(x + 1)(x - 4) = (x + 1)(3x - 2)$

- 1). Calculer $-10 - 5$
- 2). Calculer $-9 + (-16)$
- 3). Calculer $-4 - (-2)$
- 4). Calculer $5 + 4 - 8 - 1 + 4 - 2$
- 5). Calculer $14 - (5 - 2 - (4 - 9))$
- 6). Calculer $(-119) \div (-7)$
- 7). Calculer $-4 - 5 \times 2$
- 8). Calculer $\frac{1}{10} - \frac{3}{5}$
- 9). Calculer $-\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$
- 10). Calculer $\frac{2}{3} \div \frac{5}{4}$
- 11). Calculer $\frac{2}{10} \div \frac{1}{5} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$
- 12). Calculer $\frac{1}{6} \div 2$
- 13). Calculer $\frac{\frac{6}{5}}{-12}$
- 14). Calculer 3^2
- 15). Calculer $(-4)^3$
- 16). Calculer $(\frac{4}{5})^2$
- 17). Calculer $(-8)^{-2}$
- 18). Calculer $(\frac{9}{2})^{-2}$
- 19). Écrire sous forme scientifique le nombre 3 298,204
- 20). Écrire sous forme scientifique le nombre $2 \times 10^3 + 3 \times 10^1$
- 21). Calculer la division euclidienne de 4 124 par 9 ;
- 22). Dire si 12 632 est divisible par 9.
- 23). Dire si 295 134 est divisible par 11.
- 24). Le nombre 27 est-il premier ?
- 25). Le nombre 912 est-il premier ?
- 26). Décomposer 2 520 en facteurs premiers.
- 27). Décomposer 182 en facteurs premiers.
- 28). Trouver le plus grand diviseur commun de 105 et 175.
- 29). Calculer l'expression $7a - 4$ pour $a = -3$.
- 30). Calculer l'expression $(2a + 1)(a - 2)$ pour $a = 6$.

- 31). Réduire : $41b + 3b - 7b$
- 32). Réduire : $ab \times ab^2$
- 33). Réduire : $3a + 4b + 12b - 19a$
- 34). Réduire : $\frac{2}{5}a^2b + 3a^3 - 4ab^2 + \frac{5}{2}a^2b + \frac{7}{2}b^3 - b^3 + 2ab^2$.
- 35). Simplifier : $-(4 - x)$
- 36). Réduire : $x + 4 - x + 2$
- 37). Développer : $-5(4 - x)$
- 38). Développer et réduire : $5(x + 4) - 3(x + 2) - 2x + 2$
- 39). Développer et réduire : $7(x + 4) - (3x + 1) + x(x + 2)$
- 40). Factoriser : $4xy + 12x$
- 41). Factoriser : $x^2 + x$
- 42). Factoriser : $2(x + 1) + 3(x + 1) + x(x + 1)$
- 43). Développer et réduire : $(x + 5)(-x + 7)$
- 44). Développer et réduire : $(4a^3 + ab)(a^2 - b)$
- 45). Résoudre l'équation $-2x = 43$
- 46). Résoudre l'équation $x + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$
- 47). Résoudre l'équation $x \div \frac{4}{5} = 2$
- 48). Résoudre l'équation $-5 = \frac{2}{x}$
- 49). Résoudre : $-2(x - 3) = 43$
- 50). Résoudre : $\frac{5}{4} + \frac{3}{x} = 3$
- 51). Résoudre : $\frac{1}{2+x} = 8$
- 52). Résoudre : $4x + 7 = 51$
- 53). Résoudre : $-3x + 12 = x$
- 54). Résoudre : $x + 3(x + 1) = 23$
- 55). Résoudre : $(x + 2)(x - 3) = 0$.
- 56). Résoudre : $(2x + 3)(9x - 1) = 0$
- 57). Résoudre : $(2x + 1)(x + 1)(4x - 3) = 0$.
- 58). Factoriser puis résoudre : $5x^2 + 8x = 0$.
- 59). Résoudre en faisant apparaître un produit nul : $(x + 1)(x - 4) = (x + 1)(3x - 2)$

- 1). Calculer $-10 + 12$
- 2). Calculer $19 - 8$
- 3). Calculer $-(-6) - 5$
- 4). Calculer $5 + 4 - 8 - 1 + 4 - 2$
- 5). Calculer $14 - (5 - 2 - (4 - 9))$
- 6). Calculer $(-15) \div (-5)$
- 7). Calculer $-3 \times -2 + 6 \times -4$
- 8). Calculer $-\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$
- 9). Calculer $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$
- 10). Calculer $\frac{2}{3} \div \frac{5}{4}$
- 11). Calculer $\frac{2}{10} \div \frac{1}{5} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$
- 12). Calculer $\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{3}}$
- 13). Calculer $\frac{7}{\frac{5}{8}}$
- 14). Calculer 2^6
- 15). Calculer $(-4)^3$
- 16). Calculer $(\frac{1}{3})^3$
- 17). Calculer 10^{-10}
- 18). Calculer $(\frac{6}{7})^{-3}$
- 19). Écrire sous forme scientifique le nombre 0,000 342 54
- 20). Écrire sous forme scientifique le nombre $2 \times 10^3 + 3 \times 10^1$
- 21). Calculer la division euclidienne de 1242 par 4.
- 22). Dire si 594 183 est divisible par 3.
- 23). Dire si 691 594 est divisible par 11.
- 24). Le nombre 29 est-il premier ?
- 25). Le nombre 121 est-il premier ?
- 26). Décomposer 250 en facteurs premiers.
- 27). Décomposer 273 en facteurs premiers.
- 28). Trouver le plus grand diviseur commun de 60 et 132.
- 29). Calculer l'expression $-3a + 2$ pour $a = -2$.

- 30). Calculer l'expression $(2a + 1)(a - 2)$ pour $a = 1$.
- 31). Réduire : $30ab^2 - 12ab^2 - ab^2 - 72ab^2$
- 32). Réduire : $(7ab)(-2a^3)$
- 33). Réduire : $-8a + b - b^2 + a$
- 34). Réduire : $4x^2 - \frac{7}{2} + \frac{3}{5}x - \frac{5}{2}x^2 + \frac{4}{3}x^3 - 5 + \frac{3}{2}x^3 + 7 - 2x$.
- 35). Simplifier : $-(4 - x)$
- 36). Réduire : $x + 1 - x - 1$
- 37). Développer : $2x(-3x - 3)$
- 38). Développer et réduire : $3(x + 4) - (x + 2)$
- 39). Développer et réduire : $-(x + 1)x - x - 1$
- 40). Factoriser : $15ac + 3ab + 6a$
- 41). Factoriser : $15ac + 3ab + 6a + 7a^2$
- 42). Factoriser : $2(x + 1) + 3(x + 1) + x(x + 1)$
- 43). Développer et réduire : $(x + 2)(2x + 2)$
- 44). Développer et réduire : $(5xy + 3x)(2x - y)$
- 45). Résoudre l'équation $x + 2 = 5$
- 46). Résoudre l'équation $\frac{1}{2}x = 8$
- 47). Résoudre l'équation $\frac{5}{4} + x = 3$
- 48). Résoudre l'équation $\frac{4}{x} = \frac{1}{2}$
- 49). Résoudre : $-2(x - 3) = 43$
- 50). Résoudre : $\frac{x}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$
- 51). Résoudre : $x \div \frac{4}{5} - 12 = 2$
- 52). Résoudre : $5x - 23 = 77$
- 53). Résoudre : $-3x + 12 = x$
- 54). Résoudre : $3x + 2 = 5x + 7$
- 55). Résoudre : $(x + 2)(x - 3) = 0$
- 56). Résoudre : $(2x + 3)(9x - 1) = 0$
- 57). Résoudre : $(2x + 1)(x + 4)(3x + 1) = 0$.
- 58). Factoriser puis résoudre : $(4x + 1)(2x - 1) - (4x + 1)(8x + 1) = 0$
- 59). Résoudre en faisant apparaître un produit nul : $x(x + 3) = x(3x + 1)$

- 1). Calculer $-12 - 10$
- 2). Calculer $-16 + 9$
- 3). Calculer $-(-1) - (-3)$
- 4). Calculer $-3 - 5 - 1 + 9$
- 5). Calculer $14 - (5 - 2 - (4 - 9))$
- 6). Calculer -5×-2
- 7). Calculer $4 - 10 \div (-2)$
- 8). Calculer $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$
- 9). Calculer $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$
- 10). Calculer $\frac{2}{3} \div \frac{5}{4}$
- 11). Calculer $\frac{1}{10} - \frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$
- 12). Calculer $\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{3}}$
- 13). Calculer $\frac{7}{\frac{5}{8}}$
- 14). Calculer 2^6
- 15). Calculer $(-4)^3$
- 16). Calculer $(\frac{6}{7})^3$
- 17). Calculer $(-4)^{-2}$
- 18). Calculer $(\frac{4}{5})^{-3}$
- 19). Écrire sous forme scientifique le nombre 3 298,204
- 20). Écrire sous forme scientifique le nombre $2,34 \times 10^5 \times 4,12 \times 10^{-2}$
- 21). Calculer la division euclidienne de 1 431 par 11 ;
- 22). Dire si 594 183 est divisible par 3.
- 23). Dire si 691 594 est divisible par 11.
- 24). Le nombre 21 est-il premier ?
- 25). Le nombre 912 est-il premier ?
- 26). Décomposer 144 en facteurs premiers.
- 27). Décomposer 182 en facteurs premiers.
- 28). Trouver le plus grand diviseur commun de 108 et 144.
- 29). Trouver le plus grand diviseur commun de 90 et 165.

- 30). Calculer l'expression $5a + 1$ pour $a = -2$.
- 31). Calculer l'expression $(2a + 1)(a - 2)$ pour $a = 6$.
- 32). Réduire : $3a - a + 4a$
- 33). Réduire : $(7ab)(-2a^3)$
- 34). Réduire : $12ac + 41a - 32ca + 12c - 4a$
- 35). Réduire : $4a^2 - \frac{2}{3}a - \frac{3}{5}a^2 + \frac{1}{3}a - 5a - \frac{2}{15}a^2$.
- 36). Simplifier : $-(-3x - 3)$
- 37). Réduire : $x + 2 - x + 2$
- 38). Développer : $-5(4 - x)$
- 39). Développer et réduire : $-3(x + 5) - 4(x + 2)$
- 40). Développer et réduire : $x + x(1 - x) - 2x(x + 1)$
- 41). Factoriser : $3x + xy - 5xz$
- 42). Factoriser : $15ac + 3ab + 6a + 7a^2$
- 43). Factoriser : $(x + 1)(x + 3) + (x + 3)(2x - 1)$
- 44). Développer et réduire : $(x - 3)(3x - 1)$
- 45). Développer et réduire : $(-4x + 1)(y - 3)$
- 46). Résoudre l'équation $-2x = 43$
- 47). Résoudre l'équation $x - \frac{5}{3} = \frac{1}{3}$
- 48). Résoudre l'équation $x \div 3 = \frac{4}{3}$
- 49). Résoudre l'équation $-5 = \frac{2}{x}$
- 50). Résoudre : $-3(x + 5) = -9$
- 51). Résoudre : $-4x + \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$
- 52). Résoudre : $(x - \frac{1}{2}) \div 3 = \frac{4}{3}$
- 53). Résoudre : $5x - 23 = 77$
- 54). Résoudre : $12x - 25 = 3x + 11$
- 55). Résoudre : $x + 3(x + 1) = 23$
- 56). Résoudre : $(x + 2)(x - 3) = 0$
- 57). Résoudre : $x(2x - 1) = 0$
- 58). Résoudre : $(2x + 1)(x + 1)(4x - 3) = 0$.
- 59). Factoriser puis résoudre : $(4x + 1)(2x - 1) - (4x + 1)(8x + 1) = 0$
- 60). Résoudre en faisant apparaître un produit nul : $x(x + 3) = x(3x + 1)$

- 1). Calculer $12 - 15$
- 2). Calculer $-9 - 15$
- 3). Calculer $-(-1) - (-3)$
- 4). Calculer $17 - 12 + 13 - 18$
- 5). Calculer $14 - (5 - 2 - (4 - 9))$
- 6). Calculer $8 \div (-4)$
- 7). Calculer $3 \times (-4) - (-4) \div 2$
- 8). Calculer $\frac{3}{2} + \frac{5}{2} + \frac{7}{2}$
- 9). Calculer $\frac{3}{2} \times \frac{7}{2}$
- 10). Calculer $\frac{2}{3} \div \frac{5}{4}$
- 11). Calculer $\frac{1}{10} - \frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$
- 12). Calculer $2 \div \frac{1}{3}$
- 13). Calculer $\frac{7}{\frac{5}{8}}$
- 14). Calculer 8^2
- 15). Calculer $(-4)^3$
- 16). Calculer $(\frac{1}{3})^3$
- 17). Calculer 4^{-2}
- 18). Calculer $(\frac{1}{3})^{-3}$
- 19). Écrire sous forme scientifique le nombre 9 431 425,865 023 35
- 20). Écrire sous forme scientifique le nombre $10^{-1} + 10^{-2}$
- 21). Calculer la division euclidienne de 1242 par 4.
- 22). Dire si 952 153 est divisible par 9.
- 23). Dire si 607 810 est divisible par 11.
- 24). Le nombre 59 est-il premier ?
- 25). Le nombre 111 est-il premier ?
- 26). Décomposer 144 en facteurs premiers.
- 27). Décomposer 455 en facteurs premiers.
- 28). Trouver le plus grand diviseur commun de 216 et 288.
- 29). Calculer l'expression $5a + 1$ pour $a = -2$.
- 30). Calculer l'expression $a(a + 1)$ pour $a = -3$.

- 31). Réduire : $30ab^2 - 12ab^2 - ab^2 - 72ab^2$
- 32). Réduire : $ab \times ab^2$
- 33). Réduire : $12ac + 41a - 32ca + 12c - 4a$
- 34). Réduire : $3x^2 + \frac{4}{5} - \frac{5}{3}x - 2x^2 - \frac{3}{5}x^3 + 4 - 2x^2 + 7x$.
- 35). Simplifier : $-(x + 1)$
- 36). Réduire : $x + 4 - x + 2$
- 37). Développer : $2x(-3x - 3)$
- 38). Développer et réduire : $(x + 4) - 5(x + 1)$
- 39). Développer et réduire : $-(x + 1)x - x - 1$
- 40). Factoriser : $10xy + 20yz$
- 41). Factoriser : $15ac + 3ab + 6a + 7a^2$
- 42). Factoriser : $2(x + 1) + 3(x + 1) + x(x + 1)$
- 43). Développer et réduire : $(4x - 1)(-3x - 5)$
- 44). Développer et réduire : $(-3y - 2 + 5)(x^2 - y)$
- 45). Résoudre l'équation $-3x = -9$
- 46). Résoudre l'équation $\frac{2}{9}x = -\frac{8}{3}$
- 47). Résoudre l'équation $x \div 3 = \frac{4}{3}$
- 48). Résoudre l'équation $\frac{4}{x} = \frac{1}{2}$
- 49). Résoudre : $-2(x - 3) = 43$
- 50). Résoudre : $-5 = \frac{2}{x} + 6$
- 51). Résoudre : $\frac{x}{4} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$
- 52). Résoudre : $5x - 23 = 77$
- 53). Résoudre : $5x - 4 = 3x + 2$
- 54). Résoudre : $-61x + 2 = 39x - 12$
- 55). Résoudre : $(x - 3)(x - 5) = 0$.
- 56). Résoudre : $(2x + 3)(9x - 1) = 0$
- 57). Résoudre : $5x(3x - 7) = 0$.
- 58). Factoriser puis résoudre : $(x + 2)x + 2(x + 2) = 0$
- 59). Résoudre en faisant apparaître un produit nul : $x(x + 3) = x(3x + 1)$

- 1). Calculer $-10 + 12$
- 2). Calculer $-16 + 9$
- 3). Calculer $5 - (-3)$
- 4). Calculer $17 - 12 + 13 - 18$
- 5). Calculer $14 - (5 - 2 - (4 - 9))$
- 6). Calculer -5×-2
- 7). Calculer $3 \times (-4) - (-4) \div 2$
- 8). Calculer $\frac{3}{2} + \frac{5}{2} + \frac{7}{2}$
- 9). Calculer $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$
- 10). Calculer $\frac{4}{9} \div \frac{2}{9}$
- 11). Calculer $\frac{2}{10} \div \frac{1}{5} - \frac{1}{2} \times \frac{1}{5}$
- 12). Calculer $2 \div \frac{1}{3}$
- 13). Calculer $\frac{\frac{6}{5}}{-12}$
- 14). Calculer 5^3
- 15). Calculer $(-4)^3$
- 16). Calculer $(\frac{1}{3})^3$
- 17). Calculer $(-3)^{-3}$
- 18). Calculer $(\frac{9}{2})^{-2}$
- 19). Écrire sous forme scientifique le nombre 0,000 342 54
- 20). Écrire sous forme scientifique le nombre $10^{-1} + 10^{-2}$
- 21). Calculer la division euclidienne de 142 543 par 17;
- 22). Dire si 952 153 est divisible par 9.
- 23). Dire si 607 810 est divisible par 11.
- 24). Le nombre 51 est-il premier ?
- 25). Le nombre 91 est-il premier ?
- 26). Décomposer 2 520 en facteurs premiers.
- 27). Décomposer 273 en facteurs premiers.
- 28). Trouver le plus grand diviseur commun de 60 et 132.
- 29). Calculer l'expression $-3a + 2$ pour $a = -2$.
- 30). Calculer l'expression $a(a + 1)$ pour $a = -2$.

- 31). Réduire : $30ab^2 - 12ab^2 - ab^2 - 72ab^2$
- 32). Réduire : $ab \times ab^2$
- 33). Réduire : $3a + 4b + 12b - 19a$
- 34). Réduire : $\frac{3}{2}x^2 + xy + y^2 - 2xy + \frac{x^2}{3} - \frac{3}{2}x^2$.
- 35). Simplifier : $-(-x + 7)$
- 36). Réduire : $x + 1 - x - 1$
- 37). Développer : $2x(-3x - 3)$
- 38). Développer et réduire : $3(x + 4) - (x + 2)$
- 39). Développer et réduire : $x + x(1 - x) - 2x(x + 1)$
- 40). Factoriser : $4xy + 12x$
- 41). Factoriser : $15ac + 3ab + 6a + 7a^2$
- 42). Factoriser : $(x + 1)(x + 3) + (x + 3)(2x - 1)$
- 43). Développer et réduire : $(4x - 1)(-3x - 5)$
- 44). Développer et réduire : $(-4x + 1)(y - 3)$
- 45). Résoudre l'équation $-3x = -9$
- 46). Résoudre l'équation $\frac{1}{2}x = 8$
- 47). Résoudre l'équation $x \div 3 = \frac{4}{3}$
- 48). Résoudre l'équation $-5 = \frac{2}{x}$
- 49). Résoudre : $-3(x + 5) = -9$
- 50). Résoudre : $\frac{x}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$
- 51). Résoudre : $\frac{3}{7+x} = \frac{1}{3}$
- 52). Résoudre : $2x - 3 = 19$
- 53). Résoudre : $-3x + 12 = x$
- 54). Résoudre : $3x + 2 = 5x + 7$
- 55). Résoudre : $(x - 3)(x - 5) = 0$.
- 56). Résoudre : $(2x + 3)(9x - 1) = 0$
- 57). Résoudre : $5x(3x - 7) = 0$.
- 58). Factoriser puis résoudre : $5x^2 + 8x = 0$.
- 59). Résoudre en faisant apparaître un produit nul : $2x(x - 1) = 2x(2x + 2)$

- 1). Calculer $-12 - 10$
- 2). Calculer $19 - 8$
- 3). Calculer $5 - (-3)$
- 4). Calculer $17 - 12 + 13 - 18$
- 5). Calculer $14 - (5 - 2 - (4 - 9))$
- 6). Calculer $(-15) \div (-5)$
- 7). Calculer $3 \times 4 - 5$
- 8). Calculer $-\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$
- 9). Calculer $\frac{3}{2} \times \frac{7}{2}$
- 10). Calculer $\frac{4}{9} \div \frac{2}{9}$
- 11). Calculer $\frac{1}{10} - \frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$
- 12). Calculer $2 \div \frac{1}{3}$
- 13). Calculer $\frac{\frac{6}{5}}{-12}$
- 14). Calculer 5^3
- 15). Calculer $(-4)^3$
- 16). Calculer $(\frac{6}{7})^3$
- 17). Calculer $(-8)^{-2}$
- 18). Calculer $(\frac{4}{5})^{-3}$
- 19). Écrire sous forme scientifique le nombre 0,813 429
- 20). Écrire sous forme scientifique le nombre $2,34 \times 10^5 \times 4,12 \times 10^{-2}$
- 21). Calculer la division euclidienne de 1242 par 4.
- 22). Dire si 952 153 est divisible par 9.
- 23). Dire si 607 810 est divisible par 11.
- 24). Le nombre 59 est-il premier ?
- 25). Le nombre 121 est-il premier ?
- 26). Décomposer 108 en facteurs premiers.
- 27). Décomposer 182 en facteurs premiers.
- 28). Trouver le plus grand diviseur commun de 105 et 175.
- 29). Calculer l'expression $7a - 4$ pour $a = -2$.
- 30). Calculer l'expression $a(a + 1)$ pour $a = -3$.

- 31). Réduire : $41b + 3b - 7b$
- 32). Réduire : $ab \times ab^2$
- 33). Réduire : $7x^2 + 4x - 3 - 12x + 53 + 12x^2 - 1$
- 34). Réduire : $4x^2 - \frac{7}{2} + \frac{3}{5}x - \frac{5}{2}x^2 + \frac{4}{3}x^3 - 5 + \frac{3}{2}x^3 + 7 - 2x$.
- 35). Simplifier : $-(4 - x)$
- 36). Réduire : $x + 2 - x + 2$
- 37). Développer : $-5(4 - x)$
- 38). Développer et réduire : $3(x + 4) - (x + 2)$
- 39). Développer et réduire : $7(x + 4) - (3x + 1) + x(x + 2)$
- 40). Factoriser : $10xy + 20yz$
- 41). Factoriser : $15ac + 3ab + 6a + 7a^2$
- 42). Factoriser : $(x + 1)(x + 2) + (x + 2)(x + 3)$
- 43). Développer et réduire : $(x + 5)(-x + 7)$
- 44). Développer et réduire : $(-3xy - 2y)(x + 5)$
- 45). Résoudre l'équation $x + 2 = 5$
- 46). Résoudre l'équation $\frac{1}{2}x = 8$
- 47). Résoudre l'équation $\frac{5}{4} + x = 3$
- 48). Résoudre l'équation $-5 = \frac{2}{x}$
- 49). Résoudre : $-2(x - 3) = 43$
- 50). Résoudre : $-5 = \frac{2}{x} + 6$
- 51). Résoudre : $\frac{3}{7+x} = \frac{1}{3}$
- 52). Résoudre : $2x - 3 = 19$
- 53). Résoudre : $-3x + 12 = x$
- 54). Résoudre : $x + 3(x + 1) = 23$
- 55). Résoudre : $(x + 2)(x - 3) = 0$
- 56). Résoudre : $(x + 2)(3x - 1) = 0$
- 57). Résoudre : $(2x + 1)(x + 1)(4x - 3) = 0$.
- 58). Factoriser puis résoudre : $x(x + 1) + 2(x + 1) = 0$
- 59). Résoudre en faisant apparaître un produit nul : $(x + 1)(x - 4) = (x + 1)(3x - 2)$

- 1). Calculer $-10 + 12$
- 2). Calculer $-9 + (-16)$
- 3). Calculer $5 - (-3)$
- 4). Calculer $17 - 12 + 13 - 18$
- 5). Calculer $-(12 - 15) + (3 - 4) - (5 - (-9))$
- 6). Calculer $-9 \div 3$
- 7). Calculer $-3 \times -2 + 6 \times -4$
- 8). Calculer $-\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$
- 9). Calculer $\frac{3}{2} \times \frac{7}{2}$
- 10). Calculer $\frac{4}{9} \div \frac{2}{9}$
- 11). Calculer $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \div \frac{1}{4}$
- 12). Calculer $\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{3}}$
- 13). Calculer $\frac{7}{\frac{5}{8}}$
- 14). Calculer 3^2
- 15). Calculer $(-3)^2$
- 16). Calculer $(\frac{1}{3})^3$
- 17). Calculer 4^{-2}
- 18). Calculer $(\frac{6}{7})^{-3}$
- 19). Écrire sous forme scientifique le nombre 103 258 202
- 20). Écrire sous forme scientifique le nombre $432,12 \times 10^{-1} \times 142,1 \times 10^{-9}$
- 21). Calculer la division euclidienne de 1242 par 4.
- 22). Dire si 12 632 est divisible par 9.
- 23). Dire si 295 134 est divisible par 11.
- 24). Le nombre 56 est-il premier ?
- 25). Le nombre 912 est-il premier ?
- 26). Décomposer 108 en facteurs premiers.
- 27). Décomposer 455 en facteurs premiers.
- 28). Trouver le plus grand diviseur commun de 60 et 132.
- 29). Calculer l'expression $-3a + 2$ pour $a = -2$.

- 30). Calculer l'expression $(2a + 1)(a - 2)$ pour $a = 6$.
- 31). Réduire : $7ac - 42ac + 12ac$
- 32). Réduire : $ab \times ab^2$
- 33). Réduire : $-8a + b - b^2 + a$
- 34). Réduire : $4a^2 - \frac{2}{3}a - \frac{3}{5}a^2 + \frac{1}{3}a - 5a - \frac{2}{15}a^2$.
- 35). Simplifier : $-(-3x - 3)$
- 36). Réduire : $x + 4 - (x + 2)$
- 37). Développer : $2x(-3x - 3)$
- 38). Développer et réduire : $(x + 4) - 5(x + 1)$
- 39). Développer et réduire : $7(x + 4) - (3x + 1) + x(x + 2)$
- 40). Factoriser : $15ac + 3ab + 6a$
- 41). Factoriser : $15ab + 3ab + 6ab^2 + 7a^2b$
- 42). Factoriser : $(x + 1)(x + 2) + (x + 2)(x + 3)$
- 43). Développer et réduire : $(2a + 3b)(-4a + 6b)$.
- 44). Développer et réduire : $(-4x + 1)(y - 3)$
- 45). Résoudre l'équation $3x = 9$
- 46). Résoudre l'équation $\frac{2}{9}x = -\frac{8}{3}$
- 47). Résoudre l'équation $x \div \frac{4}{5} = 2$
- 48). Résoudre l'équation $\frac{4}{x} = \frac{1}{2}$
- 49). Résoudre : $3x + 2 = 5$
- 50). Résoudre : $-4x + \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$
- 51). Résoudre : $\frac{3}{7+x} = \frac{1}{3}$
- 52). Résoudre : $4x + 7 = 51$
- 53). Résoudre : $-3x + 12 = x$
- 54). Résoudre : $4 + 5(4 + x) = 7(x + 3) - 7$
- 55). Résoudre : $(x + 2)(x - 3) = 0$.
- 56). Résoudre : $x(2x - 1) = 0$
- 57). Résoudre : $5x(3x - 7) = 0$.
- 58). Factoriser puis résoudre : $x^2 - 3x = 0$.
- 59). Résoudre en faisant apparaître un produit nul : $x(x + 3) = x(3x + 1)$

- 1). Calculer $-10 - 5$
- 2). Calculer $-9 + (-16)$
- 3). Calculer $-4 - (-2)$
- 4). Calculer $17 - 12 + 13 - 18$
- 5). Calculer $14 - (5 - 2 - (4 - 9))$
- 6). Calculer 12×-3
- 7). Calculer $3 \times (-4) - (-4) \div 2$
- 8). Calculer $\frac{2}{10} - \frac{1}{2} - \frac{1}{5}$
- 9). Calculer $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$
- 10). Calculer $\frac{4}{9} \div \frac{2}{9}$
- 11). Calculer $\frac{1}{10} - \frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$
- 12). Calculer $\frac{1}{6} \div 2$
- 13). Calculer $\frac{\frac{6}{5}}{-12}$
- 14). Calculer 2^3
- 15). Calculer $(-3)^2$
- 16). Calculer $\left(\frac{9}{2}\right)^2$
- 17). Calculer 10^{-10}
- 18). Calculer $\left(\frac{3}{4}\right)^{-2}$
- 19). Écrire sous forme scientifique le nombre 3 298,204
- 20). Écrire sous forme scientifique le nombre $432,12 \times 10^{-1} \times 142,1 \times 10^{-9}$
- 21). Calculer la division euclidienne de 142 543 par 17;
- 22). Dire si 966 239 est divisible par 5.
- 23). Dire si 295 134 est divisible par 11.
- 24). Le nombre 56 est-il premier ?
- 25). Le nombre 111 est-il premier ?
- 26). Décomposer 108 en facteurs premiers.
- 27). Décomposer 455 en facteurs premiers.
- 28). Trouver le plus grand diviseur commun de 110 et 176.
- 29). Calculer l'expression $5a + 1$ pour $a = -2$.
- 30). Calculer l'expression $a(a + 1)$ pour $a = -2$.

- 31). Réduire : $7ac - 42ac + 12ac$
- 32). Réduire : $(-3ac)(-2a^2)$
- 33). Réduire : $3a + 4b + 12b - 19a$
- 34). Réduire : $4x^2 - \frac{7}{2} + \frac{3}{5}x - \frac{5}{2}x^2 + \frac{4}{3}x^3 - 5 + \frac{3}{2}x^3 + 7 - 2x$.
- 35). Simplifier : $-(-x + 7)$
- 36). Réduire : $x + 4 - (x + 2)$
- 37). Développer : $4(x + 1)$
- 38). Développer et réduire : $-3(x + 5) - 4(x + 2)$
- 39). Développer et réduire : $7(x + 4) - (3x + 1) + x(x + 2)$
- 40). Factoriser : $3x + xy - 5xz$
- 41). Factoriser : $15ac + 3ab + 6a + 7a^2$
- 42). Factoriser : $(x + 1)(x + 3) + (x + 3)(2x - 1)$
- 43). Développer et réduire : $(4x - 1)(-3x - 5)$
- 44). Développer et réduire : $(-3xy - 2y)(x + 5)$
- 45). Résoudre l'équation $-3x = -9$
- 46). Résoudre l'équation $x - \frac{5}{3} = \frac{1}{3}$
- 47). Résoudre l'équation $x \div 3 = \frac{4}{3}$
- 48). Résoudre l'équation $\frac{-3}{x} = \frac{15}{4}$
- 49). Résoudre : $-2(x - 3) = 43$
- 50). Résoudre : $\frac{3}{x} + 7 = 4$
- 51). Résoudre : $\frac{3}{7+x} = \frac{1}{3}$
- 52). Résoudre : $5x - 23 = 77$
- 53). Résoudre : $3x + 5 = 2x + 9$
- 54). Résoudre : $x + 3(x + 1) = 23$
- 55). Résoudre : $(x - 3)(x - 5) = 0$.
- 56). Résoudre : $x(2x - 1) = 0$
- 57). Résoudre : $(2x + 1)(x + 4)(3x + 1) = 0$.
- 58). Factoriser puis résoudre : $x(x + 1) + 2(x + 1) = 0$
- 59). Résoudre en faisant apparaître un produit nul : $(x + 1)(x - 4) = (x + 1)(3x - 2)$

- 1). Calculer $12 - 15$
- 2). Calculer $-9 + (-16)$
- 3). Calculer $-4 - (-2)$
- 4). Calculer $17 - 12 + 13 - 18$
- 5). Calculer $-(9 - 14) - (3 - 21) - (4 - (-10))$
- 6). Calculer $18 \div (-2)$
- 7). Calculer $3 \times 4 - 5$
- 8). Calculer $\frac{3}{2} + \frac{5}{2} + \frac{7}{2}$
- 9). Calculer $\frac{3}{2} \times \frac{7}{2}$
- 10). Calculer $\frac{4}{9} \div \frac{2}{9}$
- 11). Calculer $-\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$
- 12). Calculer $\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{3}}$
- 13). Calculer $\frac{\frac{6}{5}}{-12}$
- 14). Calculer 3^2
- 15). Calculer $(-2)^3 \div 3^2$
- 16). Calculer $(\frac{4}{5})^2$
- 17). Calculer $(-4)^{-2}$
- 18). Calculer $(\frac{9}{2})^{-2}$
- 19). Écrire sous forme scientifique le nombre 103 258 202
- 20). Écrire sous forme scientifique le nombre $2 \times 10^3 + 3 \times 10^1$
- 21). Calculer la division euclidienne de 145 352 par 7.
- 22). Dire si 966 239 est divisible par 5.
- 23). Dire si 607 810 est divisible par 11.
- 24). Le nombre 27 est-il premier ?
- 25). Le nombre 91 est-il premier ?
- 26). Décomposer 250 en facteurs premiers.
- 27). Décomposer 182 en facteurs premiers.
- 28). Trouver le plus grand diviseur commun de 216 et 288.
- 29). Calculer l'expression $7a - 4$ pour $a = -3$.

- 30). Calculer l'expression $a(a + 1)$ pour $a = -3$.
- 31). Réduire : $30ab^2 - 12ab^2 - ab^2 - 72ab^2$
- 32). Réduire : $(-3ac)(-2a^2)$
- 33). Réduire : $-8a + b - b^2 + a$
- 34). Réduire : $4a^2 - \frac{2}{3}a - \frac{3}{5}a^2 + \frac{1}{3}a - 5a - \frac{2}{15}a^2$.
- 35). Simplifier : $-(-x + 7)$
- 36). Réduire : $x + 2 - x + 2$
- 37). Développer : $-5(4 - x)$
- 38). Développer et réduire : $x + 4(2 - x) + 2$
- 39). Développer et réduire : $-(x + 1)x - x - 1$
- 40). Factoriser : $4xy + 12x$
- 41). Factoriser : $15ac + 3ab + 6a + 7a^2$
- 42). Factoriser : $(x + 1)(x + 3) + (x + 3)(2x - 1)$
- 43). Développer et réduire : $(-x - 5)(12x + 1)$
- 44). Développer et réduire : $(-3y - 2 + 5)(x^2 - y)$
- 45). Résoudre l'équation $3x = 9$
- 46). Résoudre l'équation $x \div \frac{4}{5} = 2$
- 47). Résoudre l'équation $-5 = \frac{2}{x}$
- 48). Résoudre : $3x - 4 = 9$
- 49). Résoudre : $-4x + \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$
- 50). Résoudre : $x \div \frac{4}{5} - 12 = 2$
- 51). Résoudre : $-x + 12 = 43$
- 52). Résoudre : $12x - 25 = 3x + 11$
- 53). Résoudre : $4 + 5(4 + x) = 7(x + 3) - 7$
- 54). Résoudre : $(x + 2)(x - 3) = 0$
- 55). Résoudre : $x(2x - 1) = 0$
- 56). Résoudre : $(2x + 1)(x + 1)(4x - 3) = 0$.
- 57). Factoriser puis résoudre : $x^2 - 3x = 0$.
- 58). Résoudre en faisant apparaître un produit nul : $(x + 1)(x - 4) = (x + 1)(3x - 2)$